



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کرمان
دانشکده پزشکی

پایان نامه:

جهت دریافت درجه دکتری عمومی

عنوان:

بررسی فراوانی اسم براساس پرسشنامه ISSAC در کودکان ۶-۷ ساله و ۱۳-۱۴ ساله شهر بم در

سال ۱۳۹۸

اساتید راهنما:

دکتر غلامرضا صدیقی

دکتر نسرين بازرگان

پژوهش و نگارش:

سید ایمان بنی ابراهیمی کرکی

زمستان ۹۸

چکیده:

مقدمه: بیماری اسم یکی از شایع ترین بیماری های مزمن در کودکان در سراسر دنیا است و یکی از موارد مهم بستری شدن آن ها در اورژانس و بیمارستان ها به شمار می آید. آسم واکنش التهابی راه های هوایی است که پیامد آن محدودیت ورود هوا به داخل ریه ها خواهد بود که تنفس عادی را مشکل می سازد. بنابراین تصمیم گرفتیم مطالعه ای با عنوان بررسی فراوانی اسم در کودکان ۶-۷ سال و ۱۳-۱۴ ساله شهر بم برداریم.

روش کار: این مطالعه از نوع مقطعی بوده که ۶۱۷ نفر (۳۱۰ نفر ۶-۷ ساله و ۳۰۶ نفر ۱۳-۱۴ ساله) از کودکان شهر بم با استفاده از جدول اعداد تصادفی از بین مدارس ابتدایی و راهنمایی شهر بم انتخاب شدند. با استفاده از پرسش نامه ایساک فراوانی اسم سنجیده شد. بعد از جمع اوری اطلاعات داده ها با استفاده از اماره های توصیفی و ازمون مجذور کای با نرم افزار SPSS نسخه ۲۰ مورد تجزیه و تحلیل اماری قرار گرفتند.

نتایج: در مطالعه ما در گروه سنی ۶-۷ ساله ۱۴/۵ درصد و در گروه سنی ۱۳-۱۴ ساله ۲۴/۴ درصد اسم داشتند که در مجموع ۱۹/۴ درصد دچار اسم بودند. در بررسی ارتباط بین فراوانی اسم بر حسب سن ارتباط معناداری دیده شد. اما ارتباطی بین فراوانی اسم با جنس، تعداد افراد خانواده، شاغل بودن مادر، همخانه سیگاری، تعداد اتاق دیده نشد.

بحث و نتیجه گیری: با توجه به شیوع بالای اسم در شهر بم، جهت کنترل و یا کاهش روند افزایش بیماری، با افزایش سطح آگاهی مردم و تدابیر بهداشتی از شیوع این بیماری پیشگیری کرد.

کلید واژه: آسم، کودکان ۶-۷ ساله، کودکان ۱۳-۱۴ ساله، پرسش نامه ایساک

Abstract

Introduction: Name disease is one of the most common chronic diseases in children around the world and is one of the most important cases of hospitalization in emergency and hospital settings. Asthma is an inflammatory reaction of the airways that results in restriction of air entry into the lungs, which makes it difficult for normal breathing. So we decided to do a study on the prevalence of name in children of 7 to 6 years and 14 to 13 years old in Bam.

Methods: This cross-sectional study was conducted on 617 children (310 6-7 years old and 306 people 14-14 years old) from Bam city using random number table from elementary and middle schools of Bam. By using Isaac questionnaire, the frequency of the name was measured. Data were analyzed using descriptive statistics and chi-square test by SPSS 20 software.

Results: In our study, 14.5% of the age group of 6-7 years and 24.4% of the age group of 14-13 years had 19.4% of the names. There was a significant relationship between the frequency of nouns by age. But there was no relationship between the frequency of the name and sex, number of family members, working mother, smoker, room number

Discussion & Conclusion: Due to the high prevalence of the name in Bam city, prevention of this disease was prevented by increasing the level of public awareness and health measures to control or reduce the increase of the disease.

Keyword: Asthma, Children 6-7 years old, Children 14-14 years old, Isaac Questionnaire

مرکز آموزشی در مانی فضلی پور

صور تجلسه دفاع از پایان نامه

جلسه دفاع از پایان نامه / خانم/ آقای سید امین بهنام امیر دانشجوی دوره دانشکده پزشکی

افضلی پور با عنوان

افضلی پور با عنوان
پروفسور مولوی آسمہ اسلمہ شتاسم ۱۳۵۸ دُرُودِ ن ۷-۶ و ۱۴-۱۵ کے شہید

در سال ۹۸

در ساعت روز ۱۴۰۲ تاریخ ۱۴/۰۴/۱۴۰۲ با حضور اعضای محترم هیئت داوران و نماینده شورای پژوهشی

بالینی دانشکده پزشکی برگزار گردید.

سمت	نام و نام خانوادگی	نمره (از بیست)	مهر و امضاء
استاد(ان) راهنما	دکتر غلامرضا صدیقی	۲۰	دکتر غلامرضا صدیقی پوشش تخصصی آسمان آلودگی و ایمنولوژی ۱۳۸۱/۱۱/۱۸ استاد علم
استاد(ان) مشاور	دکتر سحر بیگلری	۲۰	دکتر سحر بیگلری پوشش تخصصی آسمان آلودگی و ایمنولوژی ۱۳۸۱/۱۱/۱۸ استاد علم
عضو هیأت داوران	دکتر سحر بیگلری	۲۰	دکتر سحر بیگلری پوشش تخصصی آسمان آلودگی و ایمنولوژی ۱۳۸۱/۱۱/۱۸ استاد علم
عضو هیأت داوران	دکتر سحر بیگلری	۲۰	دکتر سحر بیگلری پوشش تخصصی آسمان آلودگی و ایمنولوژی ۱۳۸۱/۱۱/۱۸ استاد علم
عضو هیأت داوران	دکتر سحر بیگلری	۲۰	دکتر سحر بیگلری پوشش تخصصی آسمان آلودگی و ایمنولوژی ۱۳۸۱/۱۱/۱۸ استاد علم
نماینده شورای پژوهشی بالینی	دکتر سحر بیگلری	۲۰	دکتر سحر بیگلری پوشش تخصصی آسمان آلودگی و ایمنولوژی ۱۳۸۱/۱۱/۱۸ استاد علم

پس از استماع مراحل اجرا و نتایج حاصله، پایان نامه با درجه و نمره (از بیست) مورد تأیید قرار گرفت.

روال برگزاری جلسه دفاع از پایان‌نامه و صحت مدارک ارائه شده شامل خلاصه مقالات و مقالات استخراج شده از پایان‌نامه مورد تأیید

اینجانب مسکن را اسلام نماینده شورای پژوهشی بالینی می باشد.

شهر و امضاء



وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی کرمان
دانشکده پزشکی - آموزش بالینی

نمره نهایی دفاع از پایان نامه

پایان نامه تحصیلی دکتر سید ایمان بنی ابراهیمی

تحت عنوان: بررسی فراوانی آسم بر اساس پرسشنامه ISSAC در کودکان ۶-۷ ساله و ۱۳-۱۴ ساله
شهر بم در سال ۱۳۹۸

جهت دریافت درجه دکترای پزشکی عمومی

در تاریخ ۹۸/۱۲/۱۲ باحضور اساتید راهنما و اعضای محترم هیئت داوری دفاع و با میانگین نمره ۲۰ مورد تایید
قرار گرفت.

دکتر آموزش درمانی افضل بود
دکتر غلامرضا صدیقی
رئیس هیئت علمی
استادیار

استاد راهنما

دکتر غلامرضا صدیقی

مهر و امضای مسئول شورای پژوهشی بالینی

